

JSW JLM 850-MG Máquina de tixomoldeo KK1673, usada



Fabricante : JSW

Número de producto:
KK1673

Description

Máquina de tixomoldeo

Fabricante	JSW
Modelo	JLM 850-MG
Sistema de control	
Año de fabricación	2023
Comentarios	para fundición a presión de magnesio

datos técnicos

Diámetro del husillo	100 mm
Presión de inyección	86 Mpa
Peso teórico de la inyección	2,513 g
Caudal de inyección teórico	35,343 cm ³
Velocidad de rotación del tornillo	160 min ⁻¹
Carrera del husillo	250 mm

Distancia de inserción de la boquilla	200 mm
Fuerza de contacto de la boquilla	233 kN
Posición de la boquilla	0,-200 mm
Fuerza de sujeción de la matriz	8,330 kN
Apertura máxima	2.300 mm
Carrera de apertura del troquel	1.200 mm
Altura de la matriz	500-1.100 mm
Distancia entre tirantes	1.060 x 1.060 mm
Tamaño del plato	1.590 x 1.950 mm
Fuerza de expulsión	350 kN
Carrera del eyector	150 mm
Hid. motor de la bomba	75 kW
Servomotor	22 kW
Calentador de barril	63 kW
Motor de ajuste de la altura de la matriz	7,5 kW
Capacidad de potencia total	160 kW
Peso de la máquina	50 t
Dimensiones de la máquina	11,3x2,9x3,8 m

Accesorios

Máquina pulverizadora	disponible
Fabricante	AED
Modelo	1000 LST2- Tele

Máquina pulverizadora	disponible
Año	2023
Robot de fundición	disponible
Fabricante	Kuka
Modelo	RK50 R2500
Año	2023
Prensa de recorte	disponible
Fabricante	Kuka
Modelo	SEP 13-07-65 Dialog IV
Año	2023
Gasolinera de protección	no disponible
Fabricante	
Modelo	
Año	
Transportador de placas articuladas	no disponible
Fabricante	
Modelo	
Año	
Sistema de aspiración	no disponible
Fabricante	
Modelo	
Año	

Plazo de entrega

inmediatamente

Precio

a petición

